IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Takayuki DENO et al.

Serial No.: To be assigned : Art Unit: To be assigned

Filed: Herewith : Examiner: To be assigned

For: OPTICAL DISC SUBSTRATE AND : Atty Docket: 21994/0038

MANUFACTURING METHOD OF OPTICAL DISC MASTER FOR MANUFACTURING

THE OPTICAL DISC SUBSTRATE

SUBMISSION OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT(S) and CLAIM TO PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Sir:

Date: 1/11/02

Priority under 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed to the following priority document(s), certified copies of which are enclosed. The documents were filed in a foreign country within the proper statutory period prior to the filing of the above-referenced United States patent application.

Priority Document Serial No. Country Filing Date

2001-004630 <u>Japan</u> January 12, 2001

Acknowledgement of this claim and submission in the next official communication is respectfully requested.

Respectfully submitted;

Morris Liss, Reg. No. 24,510

Connolly Bove Lodge & Hutz LLP

1990 M Street, N.W.

Washington, D.C. 20036-3425

Telephone: 202-331-7111

J1017 U.S. PTO 10/042185

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年 1月12日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-004630

出 願 人 Applicant(s):

日本ビクター株式会社

2001年10月19日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-004630

【書類名】 特許願

【整理番号】 413000004

【提出日】 平成13年 1月12日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 7/26

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】 下舞 賢一

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】 出野 隆之

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】 浅沼 豊人

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】 松本 勉

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビ

クター株式会社内

【氏名】 辻 史隆

【特許出願人】

【識別番号】 000004329

【氏名又は名称】 日本ビクター株式会社

【代表者】 守隨 武雄

特2001-004630

【電話番号】

045-450-2423

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003654

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光ディスク基板及び光ディスク原盤の製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 深いピットを有するピット領域と浅いグルーブを有するグルーブ領域とを同一基板内に有する光ディスク基板であって、

前記グルーブ間にランドプリピットを有し、前記ランドプリピットの内周側に 位置するグルーブ部分の深さをこのグルーブ部分周辺の深さよりも浅くしてなり

トラック方向に対して、前記グルーブ部分の長さをLg、前記ランドプリピットの 長さをLlpp、トラックピッチをtp、ランド幅をLwとしたときに、0.2tpく Llppく t p、0.5Llppく Lgく 2Llppで、かつ前記ランドプリピットの中心位置は半径方向に 対して、ランド中心を0、内周方向を一とすると、-0.75Lw≦(前記ランドプリ ピットの中心位置) <0であることを特徴とする光ディスク基板。

【請求項2】 深いピットを有するピット領域と浅いグルーブを有するグルーブ領域とを備え、かつ前記グルーブ間にランドプリピットを形成してなるガラス製の光ディスク原盤を作成する光ディスク原盤の製造方法であって、

ガラス基板上にフォトレジストを塗布し、

前記ピット領域に前記ガラス基板表面まで露光する第1のパワーのレーザを照 射して、ピット部を形成し、

前記グルーブ領域に前記第1のパワーよりも小さいパワーである第2のパワーのレーザを照射して前記ガラス基板表面に到達しない浅いグルーブ部を形成すると共に、前記グルーブ部間に存在するランドに形成されておりかつ前記ランドの中心線から半径方向に所定量変位した位置に前記第2のパワーのレーザを照射して、ランドプリピット部を形成し、

前記ランドプリピット部に近接する前記グルーブ部を形成する際には、前記第 2のパワーよりも小さいパワーである第3のパワーレーザを切換照射し、

プラズマエッチングにより前記ピット部のみ所定の深さになるまでエッチング し、

アッシングにより前記ランドプリピット部底面が前記ガラス基板表面に達する

ところまでフォトレジストをアッシングし、

プラズマエッチングにより前記グルーブ部と前記ピット部と前記ランドプリピット部とをそれぞれ所定の深さになるようにエッチングを行って、前記ピット、前記グルーブ、前記ランドプリピットを形成し、

アッシングにより前記フォトレジストを除去することを特徴とする光ディスク 原盤の製造方法。

【請求項3】 深いピットを有する第1ピット領域と浅いピットを有する第 2ピット領域と浅いグルーブを有するグルーブ領域とを同一基板内に有する光ディスクであって、

前記浅いピット間にランドプリピットを有し、前記ランドプリピットの内周側に位置するピット部分の深さをこのピット部分周辺の深さよりも浅くしてなり、トラック方向に対して、前記ピット部分の長さをLg'、前記ランドプリピットの長さをLlpp'、トラックピッチをtp'、ランド幅をLw'としたときに、0.2tp'くLlpp'くtp'、0.5Llpp'くLg'く2Llpp'で、かつ前記ランドプリピットの中心位置は半径方向に対して、ランド中心を0、内周方向を一とすると-0.75Lw'≦(前記ランドプリピットの中心位置) <0であることを特徴とする光ディスク基板。

【請求項4】 深いピットを有する第1ピット領域と浅いピットを有する第2ピット領域と浅いグルーブを有するグルーブ領域とを備え、かつ前記浅いピット間にランドプリピットを形成してなるガラス製の光ディスク原盤を作成する光ディスク原盤の製造方法であって、

ガラス基板上にフォトレジストを塗布し、

前記第1ピット領域に前記ガラス基板表面まで露光する第1のパワーのレーザ を照射して、深いピット部を形成し、

前記第2ピット領域に前記第1のパワーよりも小さいパワーである第2のパワーのレーザを照射して前記ガラス基板表面に到達しない浅いピット部を形成すると共に、前記浅いピット部間に存在するランドに形成されておりかつ前記ランドの中心線から半径方向に所定量変位した位置に前記第2のパワーのレーザを照射して、ランドプリピット部を形成し、

前記ランドプリピット部に近接する前記浅いピット部を形成する際には、前記

第2のパワーよりも小さいパワーである第3のパワーレーザを切換照射し、

プラズマエッチングにより前記深いピット部のみ所定の深さになるまでエッチングし、

アッシングにより前記ランドプリピット部底面が前記ガラス基板表面に達する ところまでフォトレジストをアッシングし、

プラズマエッチングにより前記グルーブ部と前記浅いピット部と前記深いピット部2と前記ランドプリピット部とをそれぞれ所定の深さになるようにエッチングを行って、前記グルーブ、前記浅いピット、前記深いビット、前記ランドプリピットを形成し、

アッシングにより前記フォトレジストを除去することを特徴とする光ディスク 原盤の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光ディスク基板及び光ディスク原盤の製造方法に関するものである

[0002]

【従来の技術】

光ディスクには再生専用型、追記型、書き換え可能型などがあるが、その応用として同一基板内に再生専用領域と、ユーザが記録できる記録可能領域を設けた光ディスクが提案、実用化されている。通常、再生専用領域となるピット領域と記録可能領域となるグルーブ領域とを有する光ディスクでは、ピットの深さは再生信号である和信号の振幅が最大となる 1/4n (1) 記録、再生レーザ波長、n:基板の屈折率)に設定され、グルーブの深さはトラッキング信号である差信号の振幅が最大となる 1/8nに設定される。すなわち同一面内で深さの異なる深いピットと浅いグルーブとを形成しなければならず、そのような光ディスク基板を得るには、この光ディスク基板を作成する元になる光ディスク原盤を製造する一過程であるフォトレジストパターン形成において、ピットとグルーブとでその深さを変える必要がある。

[0003]

一般にこうしたフォトレジストパターン形成過程において、同一基板内でピットとグルーブとの各深さを変える手段として強度の強いレーザによってピットを形成し、強度の弱いレーザによってグルーブを形成する方法が用いられる。ここで、ピットの深さは基板表面に塗布されたフォトレジストの膜厚で決定するが、グルーブの深さはレーザの強度に依存し、レーザ強度の変動やフォーカス信号の変動によってグルーブ深さに変動が生じやすい。また同様にグルーブの幅もレーザ強度に依存するため任意の幅のグルーブを得ることは非常に困難であり、得られる形状もV字型に近いものとなるため、安定したトッラキング信号が得られないばかりか、グルーブに信号を記録する際の記録パワーも従来の矩形の底のあるグルーブに比べさらにパワーが必要となり、高線速記録にも不向きな形状である

[0004]

このような問題を解決するために提案されている従来の技術としては、上記のような深さの異なるレジストパターンを用い、プラズマエッチングとアッシングを用いて深さの異なるピットとグルーブを得る方法がある。

[0005]

図2は光ディスク原盤を製造する工程の概略図を示す。

まず図2(a)に示すように、ガラス基板1上にフォトレジスト2を塗布し、強度の強いレーザによってピットpの原型となるピット部p'を形成し、強度の弱いレーザによってグルーブgの原型となるグルーブ部g'を形成する。このときピット部p'はガラス基板1の表面に達するまで露光されているが、グルーブ部g'はそれよりも浅く、V字型の形状をしている。

[0006]

次にCF₄もしくはCHF₃等のガス雰囲気中で1回目のプラズマエッチングを行う。その結果ガラス基板1の表面が露出しているピット部p'のみエッチングが進行し、グルーブ部g'はフォトレジスト2がマスクとなりエッチングはされず、図2(b)のような形状を得る。

[0007]

次に図 2 (c)に示すように、グルーブ部g'の底面がガラス基板1の表面に達するところまでフォトレジストを 0_9 アッシングする。

[0008]

次に図2(d)に示すように、 CF_4 もしくは CHF_3 等のガス雰囲気中で2回目のプラズマエッチングを行う。その結果グルーブ部g'を所定の深さエッチングすると、同時にピット部p'もエッチングされるためグルーブ部g'よりも深いピット部p'が得られる。このときのグルーブ部g'の形状はプラズマエッチングで得られたものであるからV字型ではなく矩形の底のある形状が得られる。

[0009]

最後に図2(e)に示すように、 0_2 アッシングにより完全にフォトレジストを除去することにより深さの違うピットpとグルーブgを有したガラス基板1が得られる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

ところで記録型光ディスクでは繰り返し記録型デジタル多用途ディスク(以下 DVD-RWと記す)のように、記録領域部(グルーブ領域)のアドレス(セクタアドレス)を規定するために、グルーブ間g-gのランドにピットを設けるランドプリピット(以下LPPと記す)と呼ばれる、アドレス方式を採用しているものがある。図3はランドプリピットの模式図を示す。

[0.011]

例えばDVD-RWの場合の記録方式は、図3に示すように、グループ3(g)に信号を記録するグループ記録方式であるが、アドレスの検出にはレーザスポットがランド4に設けられたLPP5の横(半径方向)を通過する際に得られる差信号の振幅変化を検出することによりアドレス情報を得ている。

[0012]

さてこのようなLPP5の形状を上記図2で述べたエッチングを用いて形成する場合、図2(a)のレジストパターンの形成過程において、グルーブ部g'と共にグルーブ間g-gのランド部1にLPP部1pも形成するのであるが(図4に図示)、このときグルーブ部g'を露光するレーザパワーと同じパワーでLPP部1pを露光すると、こう

して形成されたLPP部1pの深さ及びこのLPP部1pに隣接するグルーブ部g'の深さはそれぞれ、このLPP部1pが隣接して形成されていないグルーブ部g'の深さよりも深いものとなる。図4はレジストパターン形成過程におけるランドフリピット周辺を説明するための断面図を示す。

[0013]

その理由はグルーブg'及びLPP部1pの露光に用いるレーザの強度分布がガウス分布となっているためであり、LPP部1p及びその隣接グルーブ部g'において露光部のかぶりが生じるためである。換言すれば、LPP部1pを形成すべきランド部1上の特定位置を露光する際に、この露光に要するスポット光がこのランド部1に隣接するグルーブ部g'に対しても再度露光する状態になってしまうために、グルーブ部g'が所定の深さよりも更に深く掘れてしまうからである。

[0014]

なおDVD-RWのようにトラックピッチが狭い場合はこのようなかぶり現象は顕著に現れることになる。さて図4のようなレジストパターンを用いて、図2に示したようなエッチング、アッシングの各工程を行うと、多くの問題が生じる。例えば図4のレジストパターンでLPP部lpがガラス基板1表面まで露光された場合は、LPP部lpとピット部p'との深さが同じになるため、図2(e)の最終段階でもピット部p'とLPP部lpとの深さが同じになる。これはLPP部lpの隣接グルーブ部g'でも同様であり、図4のレジストパターンでLPP部lpの隣接グルーブ部g'がガラス基板1表面まで露光された場合は、その隣接グルーブ部g'とピット部p'との深さが同じになるため、図2(e)の最終段階でもピットpとLPP 5の隣接グルーブg(3)の深さが同じになる。

[0015]

また図4のレジストパターンでLPP部1p及びその隣接グルーブ部g'がガラス基板1表面まで露光されないまでも、周辺グルーブ部g'よりもその部分が深くなると、例えば、エッチングにおいて選択比(=ガラスエッチング量/レジスト減少量)が小さくなると、同様に図2(e)の最終段階でもその部分の深さは周辺グルーブに比べ深い形状となる。

[0016]

また図4のレジストパターンでグルーブ部幅g'-g'を広げようとすると、LPP部 lpとのかぶりの面積が大きくなり、上記の問題は更に深刻となり、また都合上レジスト厚を薄くする必要に迫られたときでも、同様のことが言える。

[0017]

さてこのように、LPP 5もしくはLPP 5に隣接するグルーブg(3)が周辺グルーブg(3)より深くなっている光ディスクに信号を記録し再生を行った場合、その深くなっている部分で変調された信号が再生信号である和信号に重畳され非常にエラーレートが高くなるといった重大な問題を生じる。

[0018]

本発明は上述の問題を解決するためになされたものであり、プラズマエッチングとアッシングプロセスを用いて、深さが異なるピットとグルーブを同一原盤内に形成する際に、LPP及びその隣接グルーブが再生信号に影響を与えることなく、エラーの少ないLPP形状を備えた光ディスク基板及び光ディスク原盤の製造方法を提供することを目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】

上述した課題を解決するために、本発明は、次の(1)~(4)の構成を有する光ディスク基板及び光ディスク原盤の製造方法を提供する。

(1) 図1に示すように、深いピットを有するピット領域(ディスク基板内周側にある領域)と浅いグルーブ3を有するグルーブ領域(ディスク基板外周側にある領域)とを同一基板内に有する光ディスク基板であって、

前記グルーブ間3-3にランドプリピット5を有し、前記ランドプリピット5の内 周側に位置するグルーブ部分6の深さをこのグルーブ部分周辺の深さよりも浅く してなり、

トラック方向に対して、前記グルーブ部分6の長さをLg、前記ランドプリピット5の長さをLlpp、トラックピッチをtp、ランド幅をLwとしたときに、0.2tpく Llppくtp、0.5Llppく Lgく 2Llppで、かつ前記ランドプリピット5の中心位置は半径方向に対して、ランド中心(ランド中心線)を0、内周方向を一とすると、-0.75Lw≦(前記ランドプリピット5の中心位置) <0であることを特徴とする光ディスク基

板。

(2) 図1、図2に示すように、深いピットを有するピット領域と浅いグルーブを有するグルーブ領域とを備え、かつ前記グルーブ間にランドプリピットを形成してなるガラス製の光ディスク原盤を作成する光ディスク原盤の製造方法であって、

ガラス基板上にフォトレジストを塗布し、

前記ピット領域に前記ガラス基板表面まで露光する第1のパワーのレーザを照 射して、ピット部を形成し、

前記グルーブ領域に前記第1のパワーよりも小さいパワーである第2のパワーのレーザを照射して前記ガラス基板表面に到達しない浅いグルーブ部を形成すると共に、前記グルーブ部間に存在するランドに形成されておりかつ前記ランドの中心線から半径方向に所定量変位した位置に前記第2のパワーのレーザを照射して、ランドプリピット部を形成し、

前記ランドプリピット部に近接する前記グルーブ部を形成する際には、前記第 2のパワーよりも小さいパワーである第3のパワーレーザを切換照射し、

プラズマエッチングにより前記ピット部のみ所定の深さになるまでエッチング し、

アッシングにより前記ランドプリピット部底面が前記ガラス基板表面に達する ところまでフォトレジストをアッシングし、

プラズマエッチングにより前記グルーブ部と前記ピット部と前記ランドプリピット部とをそれぞれ所定の深さになるようにエッチングを行って、前記ピット、前記グルーブ、前記ランドプリピットを形成し、

アッシングにより前記フォトレジストを除去することを特徴とする光ディスク 原盤の製造方法。

(3) 深いピットを有する第1ピット領域と浅いピットを有する第2ピット領域と浅いグルーブを有するグルーブ領域とを同一基板内に有する光ディスクであって、

前記浅いピット間にランドプリピットを有し、前記ランドプリピットの内周側 に位置するピット部分の深さをこのピット部分周辺の深さよりも浅くしてなり、 トラック方向に対して、前記ピット部分の長さをLg'、前記ランドプリピットの長さをLlpp'、トラックピッチをtp'、ランド幅をLw'としたときに、0.2tp'くLlpp'く tp'、0.5Llpp'くLg'く2Llpp'で、かつ前記ランドプリピットの中心位置は半径方向に対して、ランド中心を0、内周方向を-とすると-0.75Lw' \leq (前記ランドプリピットの中心位置) <0であることを特徴とする光ディスク基板。

(4) 深いピットを有する第1ピット領域と浅いピットを有する第2ピット領域と浅いグルーブを有するグルーブ領域とを備え、かつ前記浅いピット間にランドプリピットを形成してなるガラス製の光ディスク原盤を作成する光ディスク原盤の製造方法であって、

ガラス基板上にフォトレジストを塗布し、

前記第1ピット領域に前記ガラス基板表面まで露光する第1のパワーのレーザ を照射して、深いピット部を形成し、

前記第2ピット領域に前記第1のパワーよりも小さいパワーである第2のパワーのレーザを照射して前記ガラス基板表面に到達しない浅いピット部を形成すると共に、前記浅いピット部間に存在するランドに形成されておりかつ前記ランドの中心線から半径方向に所定量変位した位置に前記第2のパワーのレーザを照射して、ランドプリピット部を形成し、

前記ランドプリピット部に近接する前記浅いピット部を形成する際には、前記 第2のパワーよりも小さいパワーである第3のパワーレーザを切換照射し、

プラズマエッチングにより前記深いピット部のみ所定の深さになるまでエッチングし、

アッシングにより前記ランドプリピット部底面が前記ガラス基板表面に達する ところまでフォトレジストをアッシングし、

プラズマエッチングにより前記グルーブ部と前記浅いピット部と前記深いピット部2と前記ランドプリピット部とをそれぞれ所定の深さになるようにエッチングを行って、前記グルーブ、前記浅いピット、前記深いビット、前記ランドプリピットを形成し、

アッシングにより前記フォトレジストを除去することを特徴とする光ディスク 原盤の製造方法。

[作用]

本発明ではランドプリピットを浅いグルーブ間、もしくは浅いピット間に形成する際、ランドプリピットの位置をランド中心よりも内周に位置させ、ランドプリピットが位置する部分において、内周側のグルーブもしくはピットを形成するレーザパワーを小さくすることにより、上記エッチング、アッシングプロセスを経た後に、ランドプリピット部及びその隣接グルーブ部分は周辺のグルーブ深さよりも深くなることのない光ディスク基板が得られる。このような光ディスク基板を用いるとランドプリピット及びその隣接グルーブが再生信号に影響を与えることのない、エラーの少ない光ディスク基板を得ることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。図1は本発明の製造方法のレジストパターン形成過程におけるランドプリピット周辺を説明するための断面図及び作成された光ディスク原盤を説明するための図である。前述したものと同一部分には同一符号を付し、その説明を省略する。

[0021]

まず図2(a)に示すように、研磨した石英ガラス基板1上にフォトレジスト2を厚さ100nm塗布し、ピットpが形成されるべきピット領域Paに、前記ガラス基板1表面まで露光するパワーを照射しピット部p'を形成する。このときピット部p'の深さはフォトレジスト2のレジスト厚と同一の100nmとなる。

[0022].

次にピット部p'を形成したパワーよりも小さいパワーをグルーブg(3)が形成されるべきグルーブ領域Gaに照射し、前記ガラス基板1表面に到達しない浅いグルーブ部g'を形成する。具体的にはグルーブの深さが50nmとなるようなパワーでグルーブ部g'を形成する。

[0023]

ここでLPP部lpをグルーブ部g'-g'間に形成する際、図1(a)に示すようにLPP部lpの外周グルーブが50nmよりも深くならない程度まで、LPP部lpの位置をランド中心 (ランド中心線)よりも内周に位置させる。そのときLPP部lpの内周グルー

ブ3aが50nmよりも深くなることを避けるために、LPP部lpが位置する部分において内周側のグルーブ3aを形成するレーザパワーを小さくし、その部分6だけグルーブを浅くする。ここではまたグルーブ深さと同一の深さの浅いピット間にLPPを形成する場合も、浅いピットを50nmの深さになるようにパターンを形成し、LPPの位置はランド中心よりも内周に位置させ、LPPが位置する部分において内周側のピットを形成するレーザパワーを第2のパワーよりも小さくし、その部分だけピットの深さを浅くする。本実施例ではLPP部lp5の深さを50nm、LPP部lpの位置する内周側グルーブ深さを20nmとした。なお、図1におけるLPP内周部側隣接グルーブで深さを浅くした部分6におけるレーザパワーを完全にオフし、6の部分を露光せずこの部分だけランドにしてもかまわない。このように形成したレジストパターンの断面図を図1(b)に示す。

[0024]

次に図2(b)に示すように、CHF₃ガス雰囲気中で1回目のプラズマエッチングを行う。その結果ガラス基板1の表面が露出しているピット部p'のみエッチングが進行し、グルーブ部g'、及びLPP部lpはフォトレジストがマスクとなりエッチングはされず、図2(b)のような形状を得る。このときのピット部p'でのエッチング量は65nmとした。

[0025]

次に図2(c)に示すように、グルーブ部g'の底面及びLPP部 Ipの底面がガラス基板1の表面に達するところまでフォトレジストを 0_2 アッシングする。ここでのレジストアッシング量は70nmとし、フォトレジスト2の残留膜厚は約30nmとなっている。

[0026]

次に図2(d)に示すように、CHF₃ガス雰囲気中で2回目のプラズマエッチングを行う。具体的にはグルーブ部g'及びLPP部1pのエッチング深さが25nmとなるようエッチングを行う。このとき同時にピット部p',p1'もエッチングされるためグルーブ部g'のエッチング深さは1回目のエッチング深さと併せて90nmとなっている

[0027]

最後に図2(e)のに示すように、02アッシングにより完全にフォトレジストを除去することにより深さ90nmのピットpと深さ25nmのグルーブg(3)、LPP 5を有したガラス原盤1が得られる。浅いピットパターンをレジストに形成した場合には、その部分の深さも25nmとなっている。このようにして得られたグルーブ形状はプラズマエッチングで得られたものであるからV字型ではなく矩形の底のあるグルーブ形状が得られる。このようにして得られたガラス原盤からスタンパーを作製し、射出成形によりポリカーボネート製のディスク基板を作成した。

[0028]

こうして得られた本発明の光ディスク基板は、下記の2つの構成を有するものである。即ち、図1に示すように、深いピットを有するピット領域(ディスク基板内周側にある領域)と浅いグループ3を有するグループ領域(ディスク基板外周側にある領域)とを同一基板内に有する光ディスク基板であって、前記グループ間3-3にランドプリピット5を有し、前記ランドプリピット5の内周側に位置するグルーブ部分6の深さをこのグルーブ部分周辺の深さよりも浅くしてなり、トラック方向に対して、前記グルーブ部分6の長さをLg、前記ランドプリピット5の長さをLlpp、トラックピッチをtp、ランド幅をLwとしたときに、0.2tpく Llppくtp、0.5Llppく Lgく 2Llppで、かつ前記ランドプリピット5の中心位置は半径方向に対して、ランド中心(ランド中心線)を0、内周方向を一とすると、-0.75Lw≦板である。

[0029]

また、本発明の光ディスク基板は、次の構成を有するものである。即ち、

深いピットを有する第1ピット領域と浅いピットを有する第2ピット領域と浅いグループを有するグループ領域とを同一基板内に有する光ディスクであって、前記浅いピット間にランドプリピットを有し、前記ランドプリピットの内周側に位置するピット部分の深さをこのピット部分周辺の深さよりも浅くしてなり、トラック方向に対して、前記ピット部分の長さをLg'、前記ランドプリピットの長さをLlpp'、トラックピッチをtp'、ランド幅をLw'としたときに、0.2tp'くLlpp'くtp'、0.5Llpp'くLg'く2Llpp'で、かつ前記ランドプリピットの中心位置は半径

方向に対して、ランド中心を0、内周方向を一とすると-0.75Lw'≦(前記ランドプリピットの中心位置)<0であることを特徴とする光ディスク基板である。

[0030]

前記した光ディスク基板は、前記ガラス基板1又は、このガラス基板1から作成したメタルマスターから更に作成したディスクススタンパにより樹脂整形してなるディスク基板である。こうした光ディスク基板の例としては、図6に示すディスク基板10がある。

[0031]

図6に示すように、得られたディスク基板10上にスパッタリングによりZnS-Si0 $_2$ 誘電体膜11、GeN中間層12、AgInSbTe記録膜13、 $ZnS-Si0_2$ 誘電体膜14、Al反射 膜15を順次成膜し、さらに紫外線硬化樹脂をスピンコートにより塗布してUVコート16を形成した跡、張り合わせシート17によりダミーのポリカーボネート基板18 と張り合わせることにより、相変化記録型光ディスクを作製した。

[0032]

このようにして作製した光ディスクに信号を記録し、再生を行った。この光ディスクのLPPの長さをLlpp、トラックピッチをtp、LPPの位置する内周側グルーブ部分で周辺グルーブ深さよりも浅く成っている部分の長さをLgとしたとき、LlppとLPP出力の関係を図5(a)に示す。Llppが0.2tp以下となるとアドレスを検出するのに充分なLPP出力が得られなかった。またLlppがtp以上になると出力が飽和し、これ以上長くすることは実用上意味がない結果となった。

[0033]

またLgとL1ppの関係を図5(b)に示す。Lgの長さが0.5L1pp以下となるとエラーレートが上昇した。なおLg=0が従来通りの作製方法にあたる。これはレジストパターン形成過程においてLPPと内周隣接グルーブの境界で露光のかぶり部分が生じ、エッチングを行った後、その部分でグルーブ深さが周辺グルーブより深くなっているため、それが再生信号に影響を与えているためである。Lgの長さが0.5L1ppく Lgく 2L1pp の範囲ではエラーレートが非常に小さくなった。Lgが2L1pp以上になるとグルーブ部が浅くなっているLgの部分が変調され、再生信号に影響をあたえるためエラーレートが上昇している。

[0034]

またLPPの中心位置を半径方向に対しランド中心を0、内周方向を-としたとき、-0.75Lw≦(LPPの中心位置) <0 の位置にある場合はLPP出力、エラーレートともに実用上問題はなかったが、LPPの中心位置が-0.75Lwよりも内周側となると充分なLPP出力が得られなかった。またLPPの中心位置が0より大きく(ランド中心よりも外周側に)なると外周隣接グルーブに周辺グルーブより深い部分が生じ、エラーレートが上昇する結果となった。ぞの関係を図5(c)に示す。

[0035]

このように、作製した光ディスクのLPP及びその隣接グルーブ部分は周辺のグルーブ深さよりも深くなることがないため、LPP及びその隣接グルーブが再生信号に影響を与えることはなく、非常にエラーの少ない光ディスク基板を得ることができた。またアドレス信号を検出するに十分な差信号の振幅変化が得られた。

[0036]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、プラズマエッチングとアッシングプロセスを用いて、深さが異なるピットとグルーブを同一基板内に形成する際に、レジストパターン形成工程でLPPを浅いグルーブ間、もしくは浅いピット間に形成する際、LPPの位置をランド中心よりも内周に位置させ、LPPが位置する部分において内周側のグルーブもしくはピットを形成するレーザパワーを小さくし、トラック方向に対して、その部分の長さをLg、LPPの長さをLlpp、トラックピッチをtpとしたとき0.2tpく Llppく tp、0.5Llppく Lgく 2Llppとし、またLPPの中心位置を半径方向に対しランド中心を0、内周方向を一としたとき、-0.75Lw≦ (LPPの中心位置) <0 の位置からなる形状を有する光ディスク基板を用いると、LPP及びその隣接グルーブが再生信号に影響を与えることのない、非常にエラーの小さい光ディスク基板を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の製造方法のレジストパターン形成過程におけるランドフリピット周辺を説明するための断面図、作成された光ディスク原盤を説明するための図

特2001-004630

- 【図2】 光ディスク原盤を製造する工程の概略図
- 【図3】 ランドプリピットの模式図
- 【図4】 レジストパターン形成過程におけるランドフリピット周辺を説明 するための断面図
 - 【図5】 本発明のディスク基板の信号特性を示す図
- 【図6】 本発明の光ディスク基板を用いて成る光ディスク構造を説明する ための図

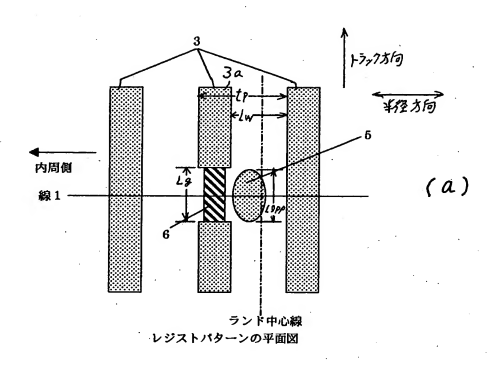
【符号の説明】

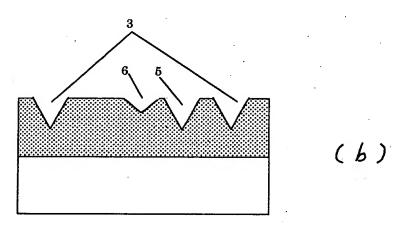
- 1 ガラス基板
- 2 フォトレジスト
- 3, g グルーブ
- 4 ランド部
- 5, lp LPP部
- 6 グルーブ部
- Ga グルーブ領域
- p ピット
- p',p'1 ピット部
- Pa ピット領域

【書類名】

図面

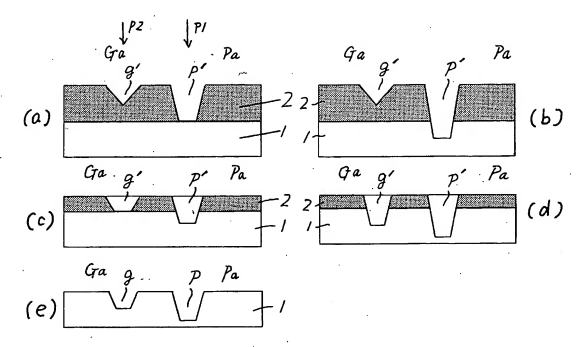
【図1】



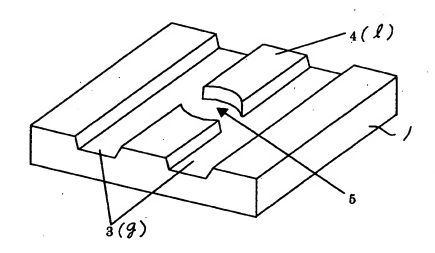


線1における断面図

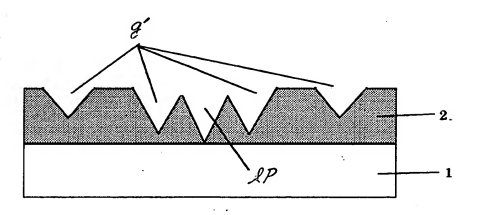
【図2】



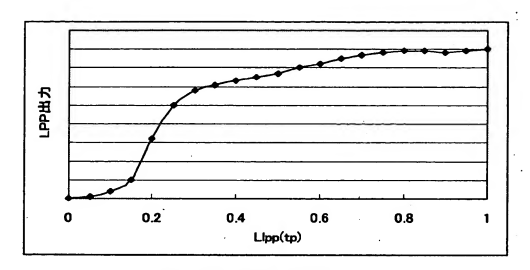
【図3】



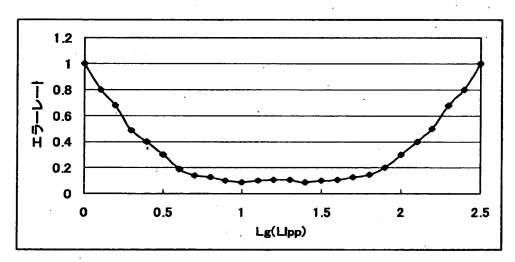
【図4】



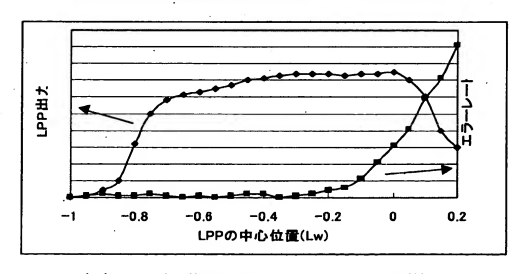
【図5】



(a)LPP長とLPP出力の関係

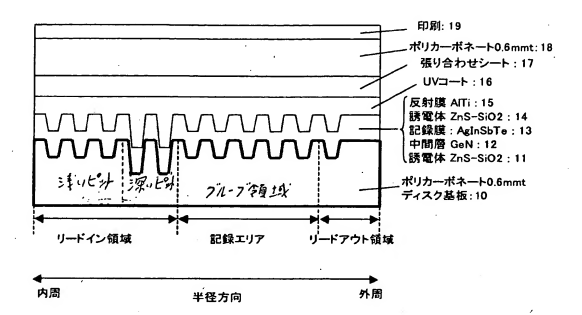


(b)Lgとエラーレートの関係



(c) LPPの中心位置とLPP出力、エラーレートの関係

【図6】



特2001-004630

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 プラズマエッチングとアッシングプロセスを用いて、深さが異なるピットとグルーブを同一原盤内に形成する際に、ランドブリピット(LPP)及びその 隣接グルーブが再生信号に影響を与えることない形状の光ディスク基板および光 ディスク原盤の製造方法を提供する。

【解決手段】 LPPを浅いグルーブ間、もしくは浅いピット間に形成する際、LPP は浅いグルーブ間、もしくは浅いピット間に存在するランドに形成され、かつランドの中心線から半径方向に所定量変位した位置に形成される。またLPPに近接する浅いグルーブ、もしくは浅いピットを形成するレーザーパワーは、通常のレーザパワーよりも小さくする。

【選択図】 図1

出願人履歷情報

識別番号

[000004329]

1. 変更年月日

1990年 8月 8日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

氏 名

日本ビクター株式会社